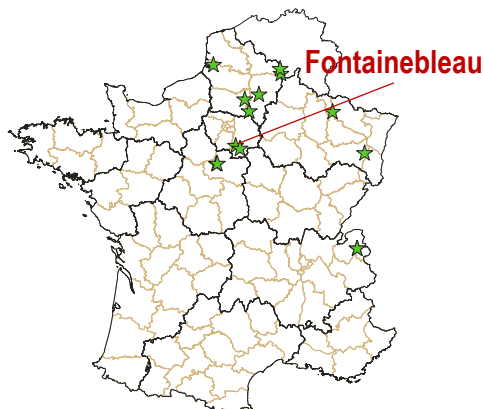


PICO Fontainebleau (77)

Site 2

LOCALISATION



Commune: Fontainebleau

STATION

Topographie

- Altitude : 127 m
- Pente : nulle

Climat

T°C moy: 11,5°C / Précipitations : 707 mm/an

Sol

Roche mère : sable de Fontainebleau
Texture : sableuse

Végétation

Ronce très éparse, fougère aigle

Peuplement forestier antérieur

Hêtraie, coupe en 2020/2021

Essence suivie

Chêne sessile, Chêne pubescent

Ongulés sauvages présents

Sanglier, cerf

Caractéristiques du dispositif

Le réseau PICO « Protections individuelles des plants contre les Ongulés » est un réseau expérimental national dont l'objectif est de **comparer la protection conférée aux plants forestiers par différents types de protection individuelle contre les dégâts occasionnés par les cerfs et chevreuils.**

Méthodes de protection individuelle testées

10 modalités sont testées sur ce site. Les protections individuelles sont appliquées dès la plantation. Les protections répulsives sont renouvelées chaque printemps (sauf la modalité « graisse 2 applications », appliquée au printemps et à l'automne).

Protections mécaniques

Témoin (non protégé)



Piquets croisés



Pince à bourgeon (Planta gard cactus)



Gaine intégrale (Nortène)



Protections répulsives



Graisse de mouton (TRICO) :

- 1 application / an
- 2 applications / an



Peinture bleue (SEMA)



Chaux hydraulique



Laine de mouton lavée



Pâte siliceuse (Elaf bourgeon Pâte)

Plantation

La parcelle a bénéficié d'une préparation mécanisée du sol. Les chênes en racines nues ont été plantés en fente à la pioche en février 2023, par placeaux de 9 plants répartis de part et d'autre de cloisonnements sylvicoles et avec une densité de 720 plants/ha.

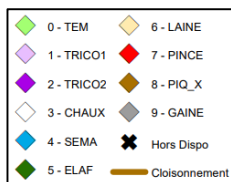
DISPOSITIF

Dimension

Zone expérimentale de 2,5 ha

Schéma expérimental

Le schéma expérimental est constitué de 600 plants répartis en 10 modalités qui sont répétées au sein de 6 blocs. Chaque bloc comporte 10 unités expérimentales (UE) de 10 plants en plateau, avec 1 UE par modalité. La répartition spatiale des UE au sein de chaque bloc est aléatoire. Les blocs 1 à 3 sont en chêne sessile et les blocs 4 à 6 en chêne pubescent.

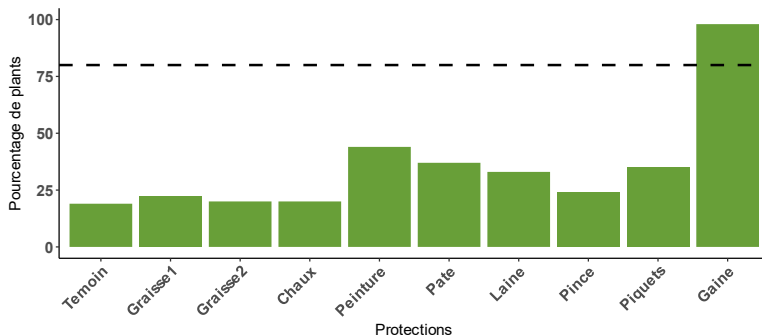


Mesures

- Hauteur des plants
- Etat sanitaire
- Etat des protections
- Consommation par les ongulés (notation séparée pousses terminale et latérales)

Résultats des mesures du printemps 2025

Taux de survie des plants



Le taux global de survie des plants à 1 an est de **35%**, Ce qui est largement inférieur au seuil de 80% en dessous duquel un regarni est à prévoir. Une grande partie de la mortalité en première année est imputable aux déracinement des plants le mois suivant la plantation par les sangliers et cerf, la gainé étant la seule modalité épargnée.

Hauteur des plants

La hauteur moyenne des plants vivants toutes modalités confondues est de **25 cm** à la plantation et de **28 cm** à 1 an.

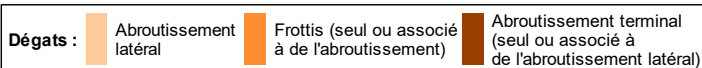
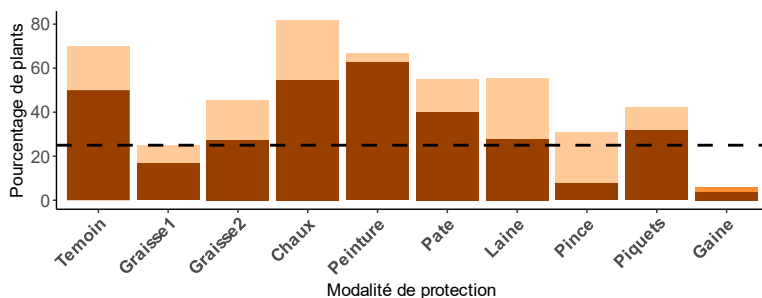
Dégâts d'ongulés sur les plants vivants

Abrouitissement terminal : consommation des bourgeons sur la cime du plant.

Abrouitissement latéral : consommation des bourgeons latéraux (autres que ceux de la cime).

Seuil de 25% de dégâts : seuil de dégâts à dire d'expert au-delà duquel la plantation est considérée comme compromise par les dégâts de cervidés¹ (ici, seuls l'**abrouitissement terminal** et le **frottis** sont concernés par ce seuil).

¹2016, BROSSIER et PALLU, *Le guide pratique de l'équilibre Forêt - Gibier*



Au printemps 2025, presque toutes les modalités présentent un taux d'abrouitissement terminal **largement supérieurs à 25% sur les plant vivants**.

La mortalité étant élevée, l'interprétation de l'efficacité des différentes modalités de protection sur l'abrouitissement est délicate.

Seule la gainé présente à la fois un faible taux de dégât et une survie supérieure à 80%.

Financements :

MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES
*Liberté
Égalité
Fraternité*

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Contact :

Malaurie Puyal
Tél : 06 23 90 19 19